

## LVS-PERFORMANCE

Une nouvelle génération de vestiaires chauffants plus performants et moins énergivores, conçue avec la participation des professionnels concernés



CE modèle déposé

LVS-PERFORMANCE/8

### ✓ SOLUTION MODULAIRE

Vestiaires indépendants, modulables selon la configuration de la pièce et le nombre de personnes.

### ✓ INSTALLATION RAPIDE

Système conçu pour une mise en place express.

### ✓ PROGRAMME ÉCO

Durant la période estivale, le mode sans chauffage conserve des performances de séchage optimales.

### ✓ MAINTENANCE FACILE

Bloc moteur indépendant, interchangeable et facile d'accès.

### ✓ CONFORT & HYGIÈNE

Amélioration des conditions de travail et d'hygiène grâce au séchage des vêtements professionnels qui agit contre l'humidité, les odeurs, les bactéries, les moisissures et garantit des tenues sèches.



### TEMPS DE SÉCHAGE



Légèrement humide :  
Séchage en 3 heures



Humide :  
Séchage en 4-5 heures



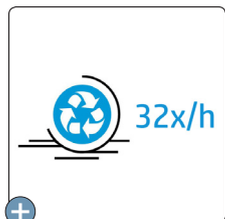
Très humide :  
Séchage en 8-9 heures



**MISE EN PLACE RAPIDE** : il suffit simplement d'emboîter les éléments PVC du circuit d'évacuation d'air

**UTILISATION SIMPLE** : seulement 2 interrupteurs à enclencher pour activer le séchage avec le mode chauffant

**SOLUTION MODULAIRE** : possibilité de branchement en série pour recevoir les vêtements de 12 pers. (max)



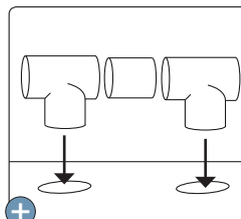
Séchage efficace grâce à un renouvellement d'air de 32 fois par heure



Vestiaire pouvant fonctionner avec ou sans chauffage afin de réaliser des économies d'énergie



Disjoncteur automatique vous permettant de protéger le système électrique en cas de surtension



Montage rapide et facile du conduit d'aération (par emboîtement) afin d'évacuer l'air à l'extérieur

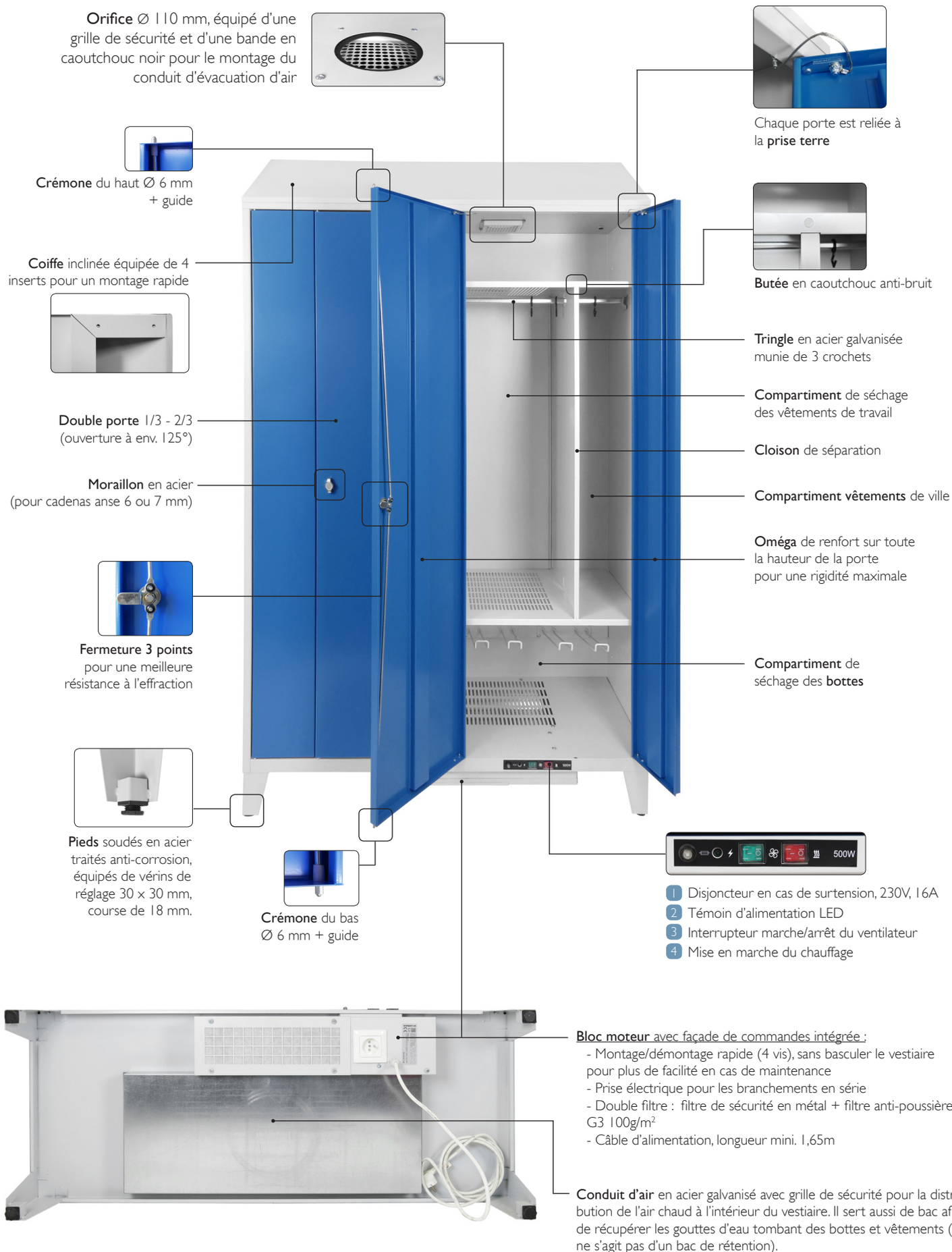


Branchement simplifié grâce aux prises électriques présentes sous chaque vestiaire, permettant ainsi de les brancher en série (6 max. en version 500W)

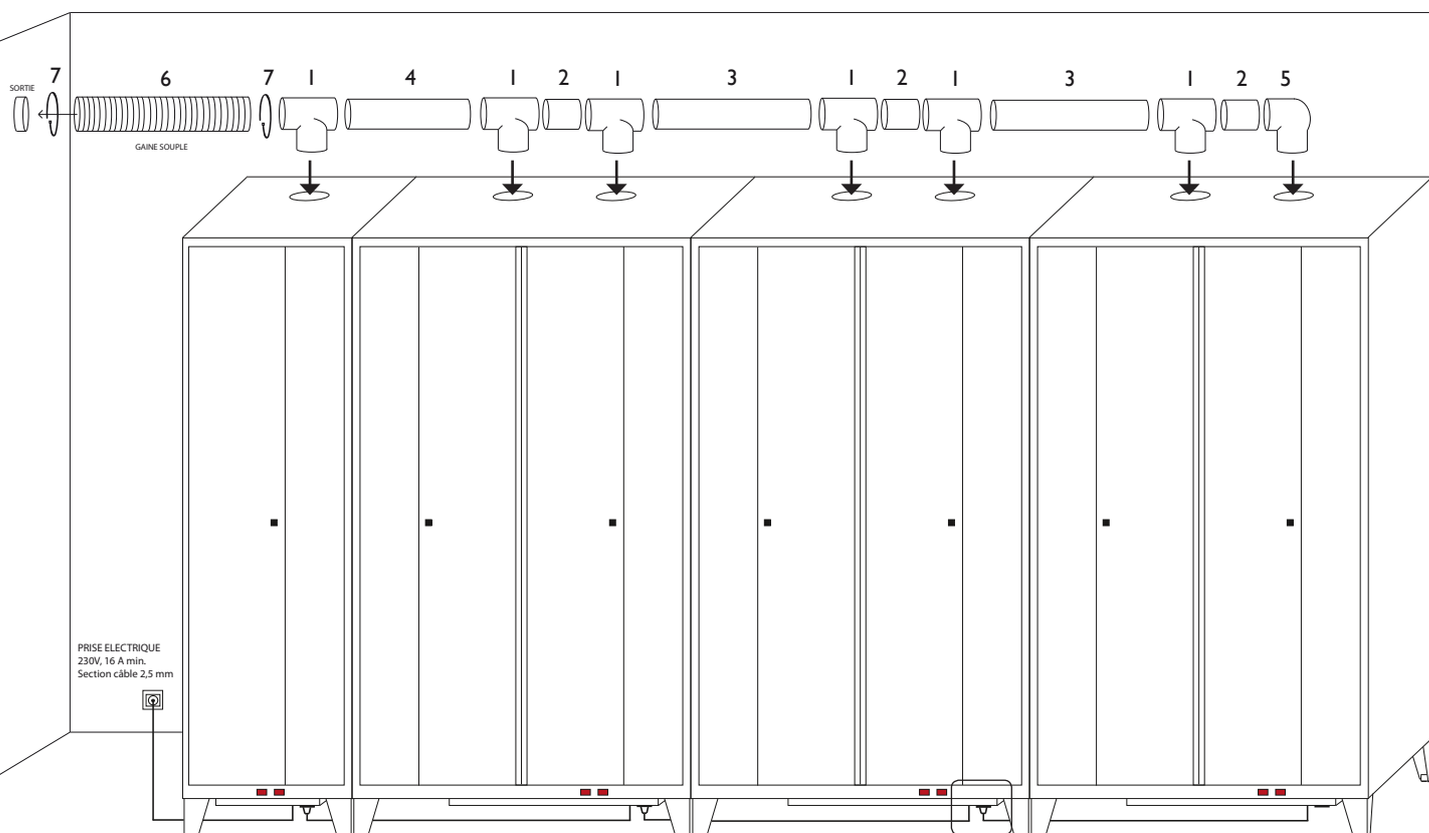
## CARACTÉRISTIQUES :

- Construction monobloc en tôle d'acier; corps et portes 8/10e
- Double porte battante à ouverture antagoniste 1/3 - 2/3
- Portes indégonflables en position ouverte ou fermée
- Omégas de renfort sur toute la hauteur de la porte
- Fermeture 3 points par morillon porte cadenas
- 1 tablette supérieure soudée avec perforations sur 1 côté
- 1 tringle en acier galvanisé munie de 3 crochets
- 1 patère sur la porte
- 1 cloison de séparation pour vêtements ville/travail
- Compartiment inférieur pour séchage des bottes (4 supports)
- 4 orifices Ø5 mm sur les côtés pour solidariser les vestiaires côte à côte
- Pieds soudés traités anti-corrosion avec vérins de réglage
- Interrupteur marche/arrêt du ventilateur
- Interrupteur pour la mise en route du chauffage
- Disjoncteur automatique, 230V, 16A
- Témoin d'alimentation LED
- Puissance du ventilateur 33 W, flux d'air 150 m³/h
- Puissance de la résistance : 500 W
- Prise électrique sous le vestiaire pour branchement en série (6 maxi)
- 2 orifices Ø110 mm pour montage du conduit d'évacuation
- Longueur du câble d'alimentation mini 1,65 m
- Alimentation 230V, 16 A
- Conformité CE





## RACCORDEMENT DU CIRCUIT D'ÉVACUATION D'AIR EXEMPLE POUR UN *LVS-PERFORMANCE/7*



### RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE :

Raccordement en série : 1 prise de courant suffit pour alimenter au maximum 6 *LVS-PERFORMANCE-120* (500W), soit 12 cases chauffantes. La prise de courant doit être de 230V avec mise à la terre, reliée à un disjoncteur de 16A minimum + câble de section 2,5 mm non partagé (ne pas utiliser de multiprises ou de rallonges)



### COMPOSITION DU CONDUIT D'AÉRATION :

- |   |  |
|---|--|
| ① Té PVC femelle-femelle-femelle, Ø100 mm | ⑤ Coude en pvc femelle-femelle Ø100 mm |
| ② Tube pvc longueur 220 mm, Ø100 mm       | ⑥ Gaine souple Ø125 mm                 |
| ③ Tube pvc longueur 640 mm, Ø100 mm       | ⑦ Collier pour gaine souple            |
| ④ Tube pvc longueur 555 mm, Ø100 mm       |  |

**HAUTEUR MINIMUM DISPONIBLE SOUS PLAFOND : 2,25 m**



# FICHE PRODUIT

# RÉFÉRENCES



**LVS-PERFORMANCE-60/P/GB**  
Vestiaire chauffant 1 case IS sur pieds,  
puissance 500W, gris bleu  
Dim. 600 x 490 x 1930 mm



**LVS-PERFORMANCE-120/P/GB**  
Vestiaire chauffant 2 cases IS sur pieds,  
puissance 500W, gris bleu  
Dim. 1200 x 490 x 1930 mm

## OPTION COIFFES

Les coiffes empêchent la pose d'objets au dessus du vestiaire et améliorent les conditions d'hygiène du personnel. Elles permettent aussi de cacher le circuit d'évacuation et de rendre plus esthétique les batteries de vestiaires.



**LVS-PERFORMANCE-60/COIF**  
Coiffe inclinée grise  
Dim. 600 x 490 x 250 mm



**LVS-PERFORMANCE-120/COIF**  
Coiffe inclinée grise  
Dim. 1200 x 490 x 250 mm

## BATTERIE DE VESTIAIRES : LVS-PERFORMANCE + KITS D'ÉVACUATION



**LVS-PERFORMANCE/8**  
(coiffes en option)

REFERENCES	DÉSIGNATION	nb de PERS.	nb de LVS-PERFORMANCE-60	nb de LVS-PERFORMANCE-120	L x P x H mm
LVS-PERFORMANCE/1	Vestiaire chauffant 1 case IS + kit d'évacuation	1 pers.	1	0	600 x 490 x 2180
LVS-PERFORMANCE/2	Vestiaire chauffant 2 cases IS + kit d'évacuation	2 pers.	0	1	1200 x 490 x 2180
LVS-PERFORMANCE/3	Batterie vestiaires chauffant 3 cases IS + kit d'évacuation	3 pers.	1	1	1800 x 490 x 2180
LVS-PERFORMANCE/4	Batterie vestiaires chauffant 4 cases IS + kit d'évacuation	4 pers.	0	2	2400 x 490 x 2180
LVS-PERFORMANCE/5	Batterie vestiaires chauffant 5 cases IS + kit d'évacuation	5 pers.	1	2	3000 x 490 x 2180
LVS-PERFORMANCE/6	Batterie vestiaires chauffant 6 cases IS + kit d'évacuation	6 pers.	0	3	3600 x 490 x 2180
LVS-PERFORMANCE/7	Batterie vestiaires chauffant 7 cases IS + kit d'évacuation	7 pers.	1	3	4200 x 490 x 2180
LVS-PERFORMANCE/8	Batterie vestiaires chauffant 8 cases IS + kit d'évacuation	8 pers.	0	4	4800 x 490 x 2180
LVS-PERFORMANCE/9	Batterie vestiaires chauffant 9 cases IS, + kit d'évacuation	9 pers.	1	4	5400 x 490 x 2180
LVS-PERFORMANCE/10	Batterie vestiaires chauffant 10 cases IS + kit d'évacuation	10 pers.	0	5	6000 x 490 x 2180
LVS-PERFORMANCE/11	Batterie vestiaires chauffant 11 cases IS + kit d'évacuation	11 pers.	1	5	6600 x 490 x 2180
LVS-PERFORMANCE/12	Batterie vestiaires chauffant 12 cases IS + kit d'évacuation	12 pers.	0	6	7200 x 490 x 2180



## DIMENSIONS :

